

CLI C 02-6 GE/SW L3 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individuelle Beschriftungen entstehen durch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markierarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 1,3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1568241730
Art	CLI C 02-6 GE/SW L3 CD
GTIN (EAN)	4032248450589
VPE	250 ST

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.5 mm	Tiefe (inch)	0.1378 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	3.4 mm	Breite (inch)	0.1339 inch
Nettogewicht	0.11 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht		
Art des Aufdrucks	Standard		
Aufdruckverfahren	heiß geprägt		
Ausführung	CD		
Breite	3.4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Ja		
Isolationsdurchmesser, max.	3		
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle	
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C		
Aufdruck	L3		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.2 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 1.5 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen



Abbildung ähnlich